FOAMED GLASS GRANULES AND ITS PREPARATION

Publication number: JP61048441

Publication date:

1986-03-10

Inventor:

ja (

HAYATA SHIGENARI; MASUI KIMIMICHI; NAKAYAMA

SHINPE

Applicant:

SEKISUI PLASTICS

Classification:

- international:

C03C11/00; C03C12/00; C03C11/00; C03C11/00;

C03C12/00; C03C11/00; (IPC1-7): C03C11/00;

C03C12/00

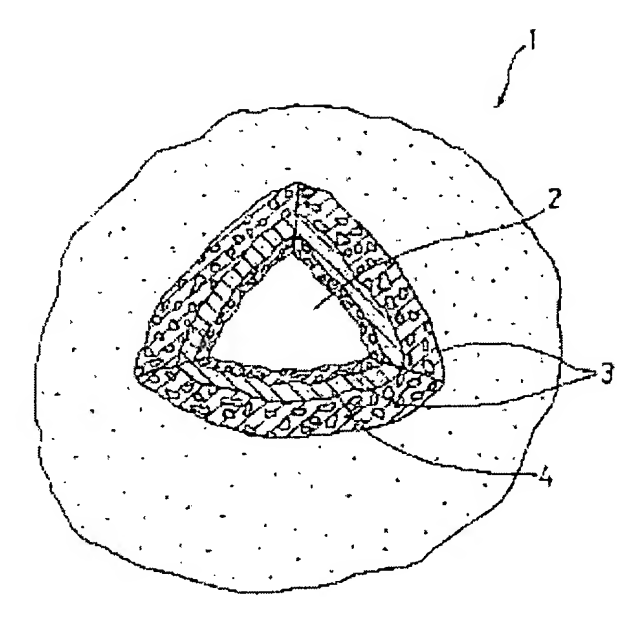
- european:

Application number: JP19840170759 19840815 Priority number(s): JP19840170759 19840815

Report a data error here

Abstract of **JP61048441**

PURPOSE:To granulate foamed glass granules having a specified bulk density uniformly by coating a combustible granular core material alternately with a mixture comprising glass powder and a decomposable foaming agent and metal powder, and melting the glass powder by burning the core material by heating. CONSTITUTION: A mixture consisting of 100pts.wt. glass powder (passing ca. 100 mesh sieve) admixed with ca. 0.5-10pts.wt. decomposable foaming agent (e.g. CaCO3), and metal powder (e.g. iron powder, etc. passing ca. 100 mesh sieve) are coated alternately on a core material comprising combustible granules (e.g. plastic material having 1-10mm. particle size) using a binder to form a glass powder layer interposing at least one metal powder layer in the inside. Then, the granules are heated for causing combustion of the core material and causing melting of the glass powder (ca. 700-900 deg.C), thus, the core material is burnt to decompose the foaming agent and to melt the glass powder. By this method, foamed glass granules comprising a hollow part 2, foamed glass layer 3, and metallic layer 4, having 0.1-1.0g/cc bulk density are granulated conveniently in a short time.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

19日本国特許庁(JP)

⑩公開特許公報(A) 昭61-48441

@Int.Cl.4

識別記号

厅内整理番号

④公開 昭和61年(1986)3月10日

C 03 C 12/00 // C 03 C 11/00

6674-4G 6674-4G

審査請求 未請求 発明の数 2 (全4頁)

匈発明の名称

ガラス発泡粒及びその製造法

②特 願 昭59-170759

22出 願 昭59(1984)8月15日

⑫発 明 者

早 田

長岡京市梅ケ丘2丁目40番地

⑫発 明 者

増井

公 道

成

橿原市見瀬町2108-3

⑩発 明 者 中 山

新亚

京都府相楽郡木津町大字相楽川の尻27-7

⑪出 願 人

積水化成品工業株式会

奈良市南京終町1丁目25番地

社

⑩代 理 人

弁理士 野河 信太郎

明 細 咎

1. 発明の名称

ガラス発泡粒及びその製造法

2 特許請求の範囲

/. 内部に中空部を構成する粒状体であつて、 眩粒状体の設層は少なくとも一つの金属層を介在 したガラス発泡層で構成されてなり、かつ協密度 が 0.1~1.0 % であることを特徴とするガラス 発泡粒。

2 発泡粒が低度球状である特許開水の範囲第 / 項記載のガラス発泡粒。

3 可燃性粒子を芯材とし、この芯材にガラス 粉末と分解型路泡剤との混合物及び金属粉末とを、 結合剤を用いて交互に被覆して、内部に少なるとと も一つの金属粉末層を介在するガラス粉末層を形成させ、次で芯材が燃焼しかつガラス粉末が浴 成しりる温度に加熱することにより、内部が中空 で、発泡層で構成されてなり、かつ満密度が0.1 ラス発泡層で構成されてなり、かつ満密度が0.1 ~1.0 %のカラス発泡粒を得ることを特徴とす るガラス発泡粒の製造法。

4. 発泡粒がほぼ球状である特許請求の範囲第 3項記載の製造法。

3. 発明の詳細な説明

(イ) 発明の目的

(産業上の利用分野)

この発明は、ガラス発泡粒及びその製造法に関する。更に詳しくは、軽量で断熱材、骨材、遮音・磁盤性材料、促波吸収材料等として有用な、金属層を含むガラス発泡粒とその製造法に関する。

(従来の技術)

ガラスを案材とした比較的軽量の粒状成形体を 得る方法として従来、ガラス粉末と分解型発泡剤 粉末とを混合し、これに結合剤を加えて適当な大 きさに造粒させた後、この造粒物を加熱してガラ ス粉末を溶融揺結しつつ発泡させて球状のガラス 発泡粒を得る方法が知られている。

(発明が解決しようとする問題点)

しかし、従来の方法では造粒工程に長時間を努力る欠点があり、さらに混合粉末を成長させて均

かような問題点につき、本発明者らは先に、芯材にガラス粉末と分解型発泡剤との混合物を結がられてでででは、ないでででは、ないでででは、ないののでは、ないのののでは、ないののののでは、できないののでは、できないのでは、できないでは、できないである。

(中) 発明の裕成

かくしてこの発明によれば、可燃性粒子を芯材

スチレン粒子が挙げられ、その粒径は 0.3 m以上、 通常 1 m ~ 1 0 m とするのが好ましい。

この発明においてガラス粉末と混合する分解型 発泡剤としては、後述する熱処理時に熱分解して ガスを発生しうる種々の粉末状組成物が挙げられ、 所謂合成樹脂の発泡分野で知られた分解型発泡が が挙げられる。これらのうち炭酸カルシウムのど とき炭酸塩やカーボン粉末のような炭酸ガス発生 剤を用いるのが好ましい。

この発明において金属層を形成さすための金属 粉末としては、種々の金属の粉末を用いることが 出来るが、好ましくはたとえば鉛粉末、鉄粉末等 が用いられる。なお、用いる金属粉末は100メ ッシュ通過のものが適当である。

上記ガラス粉末と分解型発泡剤との混合比率は、通常、ガラス粉末100重量部に対して発泡剤が0.5~10重量部となるよう調整するのが好ましい。0.5重量部未満であると高密度となり、また10重量部を越えると発泡気泡の気泡膜が破れて連続気泡となり吸水性が生じ、また強度も劣化す

とし、この芯材にガラス粉末と分解型発泡剤との混合物及び金属粉末とを、結合剤を用いて交階を 被徴して、内部に少なくとも一つの金属粉末層を 介在するガラス粉末層を形成させ、次のになが 燃焼しかつガラス粉末が溶融しりる温度に加めた ることにより、内部が中空で、設路は少なが成と 一つの金属層を介在したガラス発泡層で構成され でなり、かつは密度が 0.1~1.0 % のガラス発泡 泡を得ることを特徴とするガラス発泡を 造が提供される。

るとととなつて好ましくない。なお、用いるガラ ス粉末は100メッシュ通過のものが適当である。

上配、ガラス粉末と分解型発泡剤との混合物は 前記芯材にまず被覆される。この際の被覆は、結 台剤を用いて行なわれる。この結合剤としては、 所謂増粘効果を有する物質の溶液を用いるのが適 当であり、例えばポリピニルアルコール、カルポ キシメチルセルロース、デンプン等の水溶性高分 子類の水溶液が挙げられる。

合剤で混倒した芯材をガラス粉末上に破壁してそ とで転動してガラス粉末を付着させ、次いで発泡 型発泡剤の粉末上に移動しそとで転動して発泡剤 を付着させ、この動作を交互に繰り返すことによ つて、予めガラス粉末と発泡剤とを混合するとと なく、混合層を被軽形成することもできる。かよ りにしたガラス粉末と分解型発泡剤との 混合物からなる層上に、金質粉末を同様に結合剤 を用いて、被製形成させる。

上記2種の層形成を順次交互にくり返し、内部に少なくとも一つの金属粉末層を介在するガラス粉末層を形成させる。その際、遮音材、電波吸収材、骨材として要望される圧凝強度等の目的により、ガラス粉末層中に介在する金属粉末層数は適宜変えることができる。

このようにして内部に少なくとも一つの金属粉末層を介在するガラス粉末層を形成した被殺構成体は次いで燃処理に供される。熱処理は通常、高温加熱炉中で少なくとも芯材が燃焼しかつガラス粒子が相互に避着しうる温度下で所定時間保持す

強度上30~70多が好ましい)の径の中空部を 有するガラス発泡粒を効率よく得ることができる。

なか、とのようにして得られたガラス発泡粒は、本発明者らの知る限りそれ自体新規な成形体である。従つてこの発明は、内部に中空部を構成する粒状体の設層は少なくとも一つの金属層を介在したガラス発泡層で構成されてなり、かつ波密度が0.1~1.0 % であることを特徴とするガラス発泡粒をも提供するものである。

本発明のガラス発泡粒の殻層中の金属層の介在数は、所望とするガラス発泡粒の性質、目的等により径々変えられるが、通常、経量な骨材、断熱材としての使用の点から、1であり、好ましくは、1~3である。

央施例 1

以下、この発明を突旋例により説明するが、とれによりこの発明は限定されるものではない。

ガラス成分として SiO₂ (7 2.5 wt %)、Na₂O (14.4)、CaO(10.2)、A4₂O₃(2.0)、 ることにより行なわれる。この祭の温度は、ことに用いるガラス粉末の融点に左右されるが通常 700~900℃が適している。また、加熱時間 は1~10分で充分である。

かような熟処理により芯材は然焼し被囚粒子の間を通つて燃焼ガスは逸散して消滅するが、同時に被罹国中の発泡剤が分解して触潜しつつあるがラス粉末層中に気泡を形成し、その結果、内部に中空部を構成する粒状体であつて、該粒状体の般層は少なくとも一つの金属層を介在したガラス発泡粒が得られる。

またとのようにして得られたガラス発泡粒は、 通常器密度が 0.1~1.0 % であり、従来の単な るガラス発泡粒に比して軽量化されてなるもので ある。

たお、この発明の製造方法によれば、得られる ガラス発泡粒の大きさは、ことに芯材の大きさに 左右されるが、通常1~25mのものを効率良く 得ることができる。またその中空部分の大きさも 遊宜制御できるが、ことに外径の20~90%(

BaO(0.6)、K₂O(0.2)、Fe₂O₃(0.1)組 成からなる路ガラスピンを200メンシュ以下に 粉砕し、それに発泡剤としてCaCO₃の粉体 (約 400メンシュ)5部を配合、混合した。次ピンジン ン型造粒機に、径2 m/m の発泡ボリスチボン 子(約50倍発泡)を芯材に結合剤として、が ニルアルコール(2 多)水溶液を使用して、が スカ体発泡剤は合物を、膜厚約0.5 m/m に被取 コーティングした造粒物を見れて、数で コーティングリンコのものを、前記と同じガラス粉体発泡剤は合物を、前記し、 がなた。 がないた。 がいて、膜厚約0.3 m/m に被取しに でのいて、膜厚約0.3 m/m に被取した。 加上のに被収し、後の解放体を得た。との構成体 を変した後、800℃に設定した電気炉で5分 加熱した。

を第1回に示す。回に示すごとく、得られたガラ

孙阳昭61-48441(4)

ス発泡粒(1)は、中空部(2)とガラス発泡層(3)及び金岡層(4)からなる内部に中空部を構成する粒状体である。

実施例2

央施例1の鉄粉末を100メッシュの鉛粉末と した以外は同様にして、ガラス発泡粒を得た。

(イ) 発明の効果

れるとととなる。従つて、ガラス発泡粒の製造方法として極めて優れた方法である。

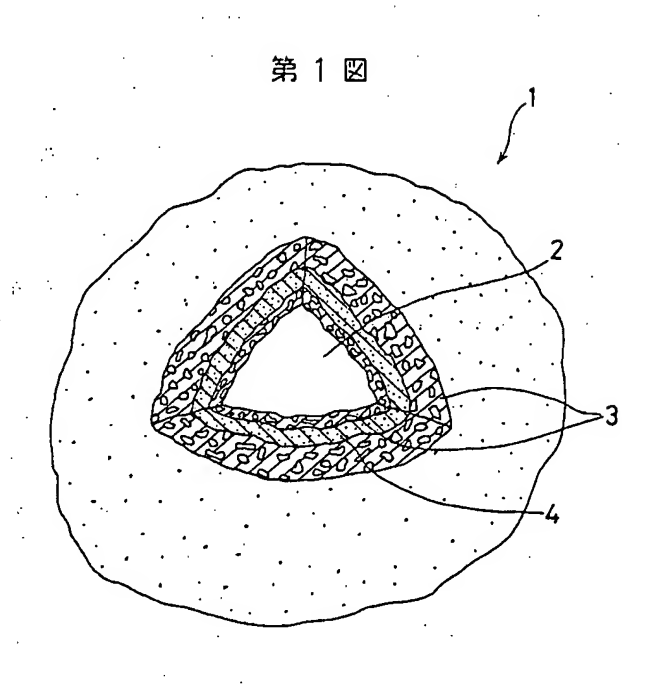
また、殻層中に少なくとも一つの金属層を介在しているので、使用金属の特長(たとえば、鉛粉末では遮音性、鉄粉末では磁粉性等)を有する非常に促れたガラス発泡粒であるため、特に遮音性建築材料、電波吸収材料等に用いられた場合、促れた効果を示す。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、この発明のガラス発泡粒の一例を示 す部分切欠斜視図である。

(1) ········ ガラス発泡粒、(2) ······· 中空部、(3) ··· ······ ガラス発泡層、(4) ······· 金属層。

代理人 弁理士 野河 信太郎 河流



-248-